





SOLUCIÓN FOLIAR ÓPTIMA PARA CARENCIAS DE FE, MN Y ZN

Gama Aminotec®







La **Gama Aminotec**® es una gama de correctores complejados por aminoácidos libres especialmente formulados para prevenir y corregir deficiencias o desequilibrios de Hierro, Manganeso y Zinc en todo tipo de cultivos.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- La Gama Aminotec® presenta micronutrientes activos, estables, complejados, en forma soluble y totalmente asimilables por la planta.
- Los aminoácidos se encuentran en forma de L-α-Aminoácidos levógiros totalmente activos 100% libres, codificables y asimilables por la planta, permitiendo la absorción y traslocación rápida y efectiva en el sistema vegetal, solucionando las deficiencias y desequilibrios de manera óptima y eficaz.
- La Gama Aminotec® estimula el desarrollo de la planta ayudando a superar situaciones de estrés hídrico, nutricional y climático.
- Los tres productos pertenecientes a la **Gama Aminotec**® son respetuosos con el medioambiente, ya que su composición es a base de biomoléculas orgánicas de origen natural.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Aminotec® Fe	Aminotec® Mn	Aminotec® Zn
Aminoácidos libres	5,0% p/p	5,0% p/p	5,0% p/p
	(6,0% p/v)	(5,5% p/v)	(5,5% p/v)
Materia orgánica	7,7% p/p	7,7% p/p	7,7% p/p
	(9,2% p/v)	(8,5% p/v)	(8,5% p/v)
Carbono orgánico	4,8% p/p	4,8% p/p	4,8% p/p
	(5,8% p/v)	(5,3% p/v)	(5,3% p/v)
Nitrógeno (N) total	2,2% p/p	1,4% p/p	1,4% p/p
	(2,6% p/v)	(1,5% p/v)	(1,5% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	1,3% p/p	1,2% p/p	1,2% p/p
	(1,6% p/v)	(1,3% p/v)	(1,3% p/v)
Nitrógeno (N) ureico	0,9% p/p	0,2% p/p	0,2% p/p
	(1,1% p/v)	(0,2% p/v)	(0,2% p/v)
Micronutriente	5,3% p/p	3,4% p/p	4,5% p/p
	(6,4% p/v)	(3,7% p/v)	(4,9% p/v)
Presentación	Líquido soluble (SL)		
рН	4	4,5	4
Densidad	1,2 g/cc	1,1 g/cc	1,1 g/cc
Color		Marrón	

















SOLUCIÓN FOLIAR ÓPTIMA PARA CARENCIAS DE FE, MN Y ZN

- Aminotec® Fe es un bionutriente de fácil y rápida asimilación a base de Hierro (Fe) complejado y L-α-aminoácidos fisiológicamente activos y funcionales. Especialmente indicado para la aplicación durante los momentos de mayor demanda y necesidad, y como corrector de apoyo y prevención de los estados carenciales de Hierro con la máxima eficacia y rapidez.
- Aminotec® Mn es un bionutriente de fácil y rápida asimilación a base de Manganeso (Mn) complejado y L-α-aminoácidos fisiológicamente activos y funcionales. Especialmente indicado para la aplicación durante los momentos de mayor demanda y necesidad, y como corrector de apoyo y prevención de los estados carenciales de Manganeso con la máxima eficacia y rapidez.
- Aminotec® Zn es un bionutriente de fácil y rápida asimilación a base de Zinc (Zn) complejado y L-α-aminoácidos fisiológicamente activos y funcionales. Especialmente indicado para la aplicación durante los momentos de mayor demanda y necesidad, y como corrector de apoyo y prevención de los estados carenciales de Zinc con la máxima eficacia y rapidez.

RECOMENDACIONES DE USO

- La Gama Aminotec® está especialmente indicada para su aplicación en la prevención y corrección de apoyo de estados carenciales de Hierro, Manganeso y Zinc.
- Especialmente recomendada durante los periodos de crecimiento activo de los cultivos o comienzo de la brotación.

MODO DE EMPLEO

APLICACIÓN FOLIAR				
Hortícolas, Ornamentales, Extensivos, Cítricos, Vid, Olivo y Frutales (excepto ciruelo)	300-400 cc/hl (0,3-0,4%)	Realizar 2-3 aplicaciones según necesidades y desarrollo del cultivo		
FERTIRRIGACIÓN				
Cultivos en general	5-10 L/Ha	Realizar 2-3 aplicaciones según necesidades y desarrollo del cultivo		

COMPATIBILIDADES

- ☐ La Gama Aminotec® es compatible con los abonos y productos fitosanitarios normalmente empleados en agricultura, excepto Cobre, Azufre, sulfatos o productos muy alcalinos (pH superior a 8).
- No deben realizarse aplicaciones en ciruelo.
- Todos los productos de la Gama se encuentran certificados en Agricultura Ecológica (Reglamento CE 834/2007) por SOHISCERT.

Aminotec® Fe N° MA54P.1 Aminotec® Mn N° MA54P.3 Aminotec® Zn N° MA54P.7

Toda la información en un solo click

www.tradecorp.es

